PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

A61F 9/007, 9/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 99/15119

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

1. April 1999 (01.04.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/05953

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. September 1998

(18.09.98)

A1

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC. NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(30) Prioritätsdaten:

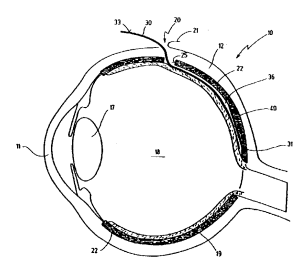
197 41 487.7

19. September 1997 (19.09.97) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): EBER-HARD-KARLS-UNIVERSITÄT TÜBINGEN [DE/DE]; Universitätsklinikum, Geissweg 3, D-72076 Tübingen

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GABEL, Veit-Peter [DE/DE]; Wiedmannweg 16, D-93049 Regensburg (DE). KOBUCH, Karin [DE/DE]; Heckenweg 1, D-93080 Pentling (DE). ZRENNER, Eberhart [DE/DE]; Jasminweg 23, D-72076 Tübingen (DE).
- (74) Anwälte: WITTE, Alexander usw.; Rotebühlstrasse 121, D-70178 Stuttgart (DE).
- (54) Title: DEVICE FOR ACCESSING THE SUB-RETINAL SPACE OF AN EYE
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG FÜR EINEN ZUGANG IN DEN SUBRETINALRAUM EINES AUGES



(57) Abstract

The invention relates to a device for accessing the sub-retinal space (36) of an eye (10), comprising an extended flat body consisting of a soft material. Said body can be inserted laterally into the sub-retinal space (36) through an incision (20) in the sclera (12) of the eye (10). The body takes the form of a strip (30), with one surface being configured as a guiding surface for a medical device, for example for implanting a microphotodiode chip (40).

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter anal Application No PCT/EP 98/05953

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 A61F9/007 A61F A61F9/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) A61F A61B A61M Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category Relevant to claim No. A US 4 722 724 A' (SCHOCKET STANLEY) 1,7,11, 2 February 1988 12 see the whole document US 5 370 652 A (KELLAN ROBERT E) Α 1,7,11, 6 December 1994 12 see the whole document EP 0 460 320 A (CHOW ALAN Y) Α 1,11,12 11 December 1991 cited in the application see abstract; figures US 5 507 807 A (SHIPPERT RONALD D) A 16 April 1996 Α US 4 641 648 A (SHAPIRO MARSHALL) 10 February 1987 X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means ments, such combination being obvious to a person skilled document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 21 January 1999 01/02/1999 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Neumann, E

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter Inal Application No PCT/EP 98/05953

Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages											R	Relevant to claim No.		
A	US	4	747	393	Α	(MEDWID	ALBERT)	31	May	1988					
												i.			
							•								

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

.tormation on patent family members

Interr 1al Application No PCT/EP 98/05953

Patent document cited in search report	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4722724	A	02-02-1988	US 4826478 A	02-05-1989
US 5370652	Α	06-12-1994	NONE	
EP 0460320	A	11-12-1991	US 5016633 A US 5024223 A CA 2022544 A DE 69031908 D DE 69031908 T ES 2110410 T	21-05-1991 18-06-1991 09-02-1991 12-02-1998 16-07-1998 16-02-1991
US 5507807	A	16-04-1996	NONE	
US 4641648	Α	10-02-1987	NONE	
US 4747393	Α	31-05-1988	NONE	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inte onales Aktenzeichen PCT/EP 98/05953

A. KLASS IPK 6	ifizierung des anmeldungsgegenstandes A61F9/007 A61F9/00		
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	assifikation und der IPK	_
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 6	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb A61F A61B A61M	oole)	
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	er internationalen Recherche konsultlerte elektronische Datenbank (i ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Name der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
Kategorie®		Talla	
Natogon	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordertich unter Angat	pe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 4 722 724 A (SCHOCKET STANLEY 2. Februar 1988 siehe das ganze Dokument)	1,7,11, 12
Α	US 5 370 652 A (KELLAN ROBERT E) 6. Dezember 1994 siehe das ganze Dokument		1,7,11, 12
Α	EP 0 460 320 A (CHOW ALAN Y) 11. Dezember 1991 in der Anmeldung erwähnt siehe Zusammenfassung; Abbildunge	en	1,11,12
Α	US 5 507 807 A (SHIPPERT RONALD I 16. April 1996	0)	
Α	US 4 641 648 A (SHAPIRO MARSHALL) 10. Februar 1987)	~
		-/	
X Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer aber ni	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : Itlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem i oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmektung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips o	worden ist und mit der zum Verständnis des der
Anmelo "L" Veröffen	dedatum veröffentlicht worden ist tillichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ni m Recherchenbencht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf
"O" Veröffer eine Be "P" Veröffer	er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) Hiltchung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Hiltchung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutt kann richt als auf erfinderischer Tätigke werden, wenn die Veröffentlichung mit e Veröffentlichungen dieser Kategone in v diese Verbindung für einen Fachmann n "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben i	biner oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Reci	
	1. Januar 1999	01/02/1999	nefche noercins
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevolimächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Neumann, E	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter onales Aktenzeichen
PCT/EP 98/05953

egorie°	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	US 4 747 393 A (MEDWID ALBERT)	
	31. Mai 1988	
ł		
1		
İ		
İ		
-[
1		
Ì		
•		
-		
	···	
}		
	·	
ł		
1		
ł		
-		
l		
İ		
l		
ŀ		
ł		

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inter nales Aktenzeichen
PCT/EP 98/05953

Im Recherchenberict angeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US 4722724	Α	02-02-1988	US 4826478 A	02-05-1989	
US 5370652	Α	06-12-1994	KEINE	* 	
EP 0460320	Α	11-12-1991	US 5016633 A US 5024223 A CA 2022544 A DE 69031908 D DE 69031908 T ES 2110410 T	21-05-1991 18-06-1991 09-02-1991 12-02-1998 16-07-1998 16-02-1991	
US 5507807	Α	16-04-1996	KEINE		
US_4641648	Α	10-02-1987	KEINE		
US 4747393	Α	31-05-1988	KEINE		